

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 8 - 5 - 70 056701

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 116 de MAI 1970

6 mai 1970/ n° 11

V I G N E

INFORMATIONS.-

Les températures de ces derniers jours risquent de provoquer une entrée en activité brutale de divers parasites, secondaires mais parfois localement importants. Nous pensons en particulier aux ennemis suivants :

Otiorrhynques (culs-crottés) - Noctuelles (vers gris) - Chenilles à fourreau

Tous ces insectes s'attaquent plus spécialement aux bourgeons prêts à éclater qu'ils évalent de diverses manières, le résultat étant toujours la destruction des pousses espérées.

Les Otiorrhynques et les chenilles à fourreau peuvent faire l'objet d'un traitement insecticide classique.

Les vers gris seront traités avec des appâts constitués soit par des granulés du commerce, soit préparés à la ferme.

ARBORICULTURE FRUITIÈRE

AVERTISSEMENT.-

Tavelures du pommier et du poirier :

Compte tenu du relèvement très net des températures moyennes, il y a lieu d'intervenir sur l'ensemble des variétés en fonction de leur développement foliaire ; les risques de contamination peuvent être importants lors des prochaines pluies.

INFORMATIONS.-

Monilia des cerisiers :

Une protection contre ce champignon est à réaliser au moment de la floraison des variétés sensibles (griottes).

Oïdium du pommier :

La protection contre l'oïdium reste indispensable ; des bouquets foliaires totalement envahis ont été déjà remarqués. Supprimer par la taille les parties les plus atteintes et ajouter un fongicide spécifique aux autres traitements.

Pucerons, chenilles diverses :

Ces ravageurs étant devenus très actifs, une seconde intervention est recommandée avant la floraison des principales espèces fruitières.

Protection des abeilles :

Seuls les insecticides et acaricides suivants peuvent être utilisés pendant la floraison des cultures :

Rotenone, Pyrèthrines, Diéthion, Phosalone, Endosulfan, Toxaphène, Polychlorocamphane, Dicofol, Thioquinox, Chlorphénamidine, Tétradifon, Tétrasul, Chinaméthionate.

Eviter cependant de traiter aux heures les plus chaudes de la journée, alors que les abeilles sont en pleine activité.

PETITS FRUITS

Groseillier, Cassissier, Framboisier (Anthracnose-Didymella)

Effectuer un traitement fongicide soigné de ces arbustes à l'aide de Thirame, Mancozèbe ou Dithianon.

Puceron vert du groseillier : Si l'on constate la présence de cloques sur les feuilles à la suite de l'attaque de pucerons, intervenir à l'aide d'un insecticide systémique.

GRANDE CULTURE

INFORMATIONS-

Meligèthes sur colza d'hiver - Surveiller toujours attentivement les colzas qui évoluent lentement vers la floraison.

Charançon des siliques sur colza d'hiver - L'état des populations est actuellement tel qu'un traitement ne s'impose pas contre cet insecte dans les prochains jours.

Dégâts sur jeunes betteraves - Des dommages s'observent parfois sur jeunes betteraves. Ils peuvent être causés par des limaces ou des charançons (otiorrhynques, peritèles).

Avant d'intervenir il importe de déterminer exactement l'auteur du dégât, chaque ravageur étant justiciable de produits différents.

- contre les limaces : appâts hélicides ou pulvérisation de spécialités à base de métaldéhyde
- contre les charançons : pulvérisation d'un insecticide classique en forçant de 50 % les doses habituelles et en utilisant un minimum d'eau.

Ces traitements peuvent être le plus souvent limités aux bordures des pièces.

Les Contrôleurs chargé des
Avertissements Agricoles,

R. PARIS

H. de MEIRLEIRE

A. GODIN

L'Inspecteur de la Circonscription
Phytophytosanitaire "CHAMPAGNE"

J. DELATTRE.